## AVERTISSEMENTS Centre AGRICOLES DLP -5-4-73 499156

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 30 F

ce numéro pourra être vendu séparément au prix de : 1 F

## DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Obconvetions		
A - Insecticides d'origine minéral :		Autorisés sur les cultures sui- vantes:		
- arséniate de plomb		Vigne: de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison.		
		Pommiers, poiriers, cognassiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte.		
		Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.		
		Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison.		
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.		
		Arbres et arbustes de pépinières : à toutes époques, mais à la condi- tion qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.		
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.		
arséniate de chaux (Doryphore seulement)		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.		
3 - Insecticides d'origine végétale :				
nicotine	10			

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations			pitaling	
- pyréthrines synergisées	in sid	Non	dangereux	pour	les	abeilles
- roténone		Non	dangereux	pour	les	abeilles
C - Hydrocarbures chlorés :						
diéthyl diphényl dichloréthane	7					
- endosulfan	15	Non	dangereux	pour	les	abeilles
- lindane	15					
- méthoxychlore	7					
toxaphène et polychlorocamphane	21	Non	dangereux	pour	les	abeilles
D - Esters phosphoriques non endothérapiques :						
- acéphate	21					
azinphos éthyl	15					
azinphos méthyl	15	ш				
bromophos	7	in				
- carbophénothion	15					
- chlorfenvinphos	15	2 13				
- dialifor	30					
diazinon	15		l'olivier, nier ramass		urs	avant l

P255

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations .
- dichlorvos	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).	- phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.
- diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
- dioxathion	15		F - Carbamates :		
- fénitrothion	15	ниона выявиня			adiada wantakalada
- fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le	- carbaryl - dioxacarb	7	.1178 J. 181 W
- malathion	7	premier ramassage.	- formétanate	30	
- métamidophos	21		- isolane	15	
méthidathion	15		- pirimicarbe	15	(1) 7 jours pour les culture
- naled	7	48 h			légumières.
Marcu .	1	48 h. avant la récolte dans les serres (en fumigation).	- promécarbe	15	
- nichlorfos	15	230 O319 St	- mercaptodiméthur	15	3-1
- parathion éthyl	15		- méthomyl	15	Action systémique.
- parathion méthyl	15	AMOSMOO TRE	G - Acaricides spécifiques :		MOG
- phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles (21 jours pour les légumineuses	- binapacryl	21	
		fourragères).	- chinométhionate		Non dangereux pour les abeilles
phosmet	15		- chlorbenside	7	
- prothoate	15		- chlorofénizon	7	
- sulfotep	10	Traitement interdit pour les cul-	- chlorphénamidine	15	Non dangereux pour les abeilles
- tétrachlorvinphos	15	tures qui ne sont pas sous serre ou sous abri.	<ul> <li>chlorfénéthol + chlorfen- sulfide</li> </ul>	15	
- trichlorfon	17022		- dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles
diction	7		- fénazaflor	15	
			- fénizon	7	diana and and state of
- Esters phosphoriques endothérapiques :		interestation of the second	<ul> <li>hydroxyde de tricyclohexylétain</li> </ul>	30	
déméton-O-méthyl		leablish fylias -	- phénisobromolate	15	
sulfone	21	En association avec l'azinphos ou le parathion.	- phenkapton	15	
diméfox	60	Autorisé uniquement sur houblon	- propargil	30	
		en traitement du sol.	- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeilles
- diméthoate	7	(1) 15 jours pour les cultures légumières.	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles
			- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles
		21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.	- dioxathion + fénizon	15	
	21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai-	H - Fongicides :		
		ble ce délai est ramené à 7 jours.	- binapacryl	21	
formothion	7	(1) 15 jours pour les cultures légumières. 21 jours avant le pre-	- dichlofluanide	7	
mévinphos	7	mier ramassage pour l'olivier.	- drazoxolon	15	
monocrotophos	7	El Pill automa	<ul> <li>tétrachloroisophtalo- nitrile</li> </ul>	7	
ométhoate	21				
		(1) T	I - Divers :		
oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvéri- sation et poudrage.

<sup>(1)</sup> Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année